



Firma: DIOMONTA , s.r.o. Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 Holešovice

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 2018653 - III/11626, MOST EV.Č. VY11626-1 OSAZENÍ MP MNÍŠEK POD BRDY**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 1 421 368,25

OC+DPH: 1 719 855,58

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
001	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	314 300,00	66 003,00	380 303,00
002	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	212 950,00	44 719,50	257 669,50
201	MOSTNÍ PROVIZORIUM	894 118,25	187 764,83	1 081 883,08



Firma: DIOMONTA, s.r.o. Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 Holešovice

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba:

2018653 III/11626, MOST EV.Č. VY11626-1 OSAZENÍ MP MNIŠEK POD BRDY

001

314 300,00

Rozpočet:

001 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř. číslo	Kód položky	Varianla	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	9		10
		0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					<b>314 300,00</b>
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Projekt DIO během výstavby, včetně projednání, povolení <i>Celkem: 1=1,0000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	12 500,00		12 500,00
2	02940	01	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování PD montáže <i>Celkem: 1=1,0000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	108 500,00		108 500,00
3	02940	02	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Fotodokumentace <i>Celkem: 1=1,0000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	32 000,00		32 000,00
4	02940	03	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Plán bezpečnosti a ochrany zdraví <i>Celkem: 1=1,0000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	35 500,00		35 500,00
5	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Zařízení staveniště včetně případného nájmu pozemku <i>Celkem: 1=1,0000 [A]</i> zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000	125 800,00		125 800,00



Firma: DIOMONTA,s.r.o., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 Holešovice

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba:

2018653 III/11626, MOST EV.Č. VY11626-1 OSAZENÍ MP MNÍŠEK POD BRDY

002

212 950,00

Rožpočet:

002 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková Cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>212 950,00</b>
1	911CA1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ SVODIDLA – Betonová svodidla na nájezdové rampy <i>Celkem: 8*4=32,0000 [A]</i> položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu	M	32,000	6 500,00	208 000,00
2	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním) B20a-NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST – 30KM/H P07-PŘEDNOST PROTIJEDOUCÍCH VOZIDEL P08-PŘEDNOST PŘED PROTIJEDOUCÍMI VOZIDLY  <i>Celkem: 1+1+1=3,0000 [A]</i> položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000	1 650,00	4 950,00



Firma: DIOMONTA, s.r.o. Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 Holešovice

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018653 III/11626, MOST EV.Č. VY11626-1 OSAZENÍ MP MNÍŠEK POD BRDY 201 894 118,25

Rozpočet: 201 MOSTNÍ PROVIZORIUM

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>455 374,75</b>
1	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – Poplatek za uložení dřevin (stromy, keře, náletové dřeviny) na skládku <i>Celkem: (5*(3,14*0,3*0,3*5))*0,455=3,2146 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.	T	3,215	450,00	1 446,75
2	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – Poplatek za uložení asfaltu s obsahem dehtu na skládku <i>Celkem: 4,8*2,4=11,5200 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.	T	11,520	2 650,00	30 528,00
3	027411	01	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ MOSTNÍ PROVIZORIUM – Montáž dílců mostního provizora v místě stavby, včetně umístění do definitivní polohy jeřábem s minimální nosností 25 t při vyložení 20 m. <i>Celkem: 1=1,0000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	135 800,00	135 800,00
4	027411R	02	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ Provizorní montážní prostředky včetně dopravy, montáže, demontáže a odvozu <i>Celkem: 1=1,0000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000	125 000,00	125 000,00
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY – HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Hlavní mostní prohlídka <i>Celkem: 1=1,0000 [A]</i> položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KPL	1,000	25 600,00	25 600,00
6	03740	01	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ PROVIZORNÍ MOSTY MOSTNÍ PROVIZORIUM – Doprava dílce MP6 a spojovacích dílů na místo stavby <i>Celkem: 1=1,0000 [A]</i> zahrnuje objednatel pvolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	68 500,00	68 500,00
7	03740	02	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ PROVIZORNÍ MOSTY MOSTNÍ PROVIZORIUM – Doprava dílce MP8 na místo stavby <i>Celkem: 1=1,0000 [A]</i> zahrnuje objednatel pvolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	68 500,00	68 500,00
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>91 270,00</b>
8	112146		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M, ODVOZ DO 12KM PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - Kácení stromů o průměru do 30cm s odvozem do vzdálenosti 12 km bez poplatku za uložení <i>Celkem: 5=5,0000 [A]</i>	KUS	5,000	2 560,00	12 800,00

Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:

- porážení stromu a osekání větvi
- spálení větví na hromadách nebo štěpkování
- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace

9	113136	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM ПРИБИРАВА УЗЕМІ – Vybouření asfaltových vrstev vozovky s osovým dentu tl. 100 mm, včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele do vzdálenosti 12 km bez poplatku za uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) Celkem: 8*3*2*0,1=4,8000 [A]	M3	4,800	2 650,00	12 720,00
10	11336	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) ÚPRAVA ÚZEMÍ – Odstranění betonových panelů včetně očištění, třídění a dopravy Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) Celkem: 120*0,15=18,0000 [A]	M3	18,000	1 250,00	22 500,00
11	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M ÚPRAVA ÚZEMÍ – Svahové úpravy Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) Celkem: 50=50,0000 [A] položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	50,000	865,00	43 250,00
<b>4</b>		<b>Vodorovná konstrukce</b>				<b>88 653,50</b>
12	45160	PODKL A VYPLN VRSTVY Z MEZEROVITĚHO BETONU NÁJEZDOVÉ KLÍNY – Nájezdové rampy z mezerovitého betonu, alternativně lze použít štěrkodrt' Celkem: 2,3*6,5*2=29,9000 [A]	M3	29,900	2 965,00	88 653,50
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>243 300,00</b>
13	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 NÁJEZDOVÉ KLÍNY - Infiltrační postřík kationaktivní emulzi PI-E (1,00kg/m2) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) Celkem: 10*4,2*2=84,0000 [A]	M2	84,000	125,00	10 500,00

14	574A34	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	84,000	825,00	69 300,00
<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>NÁJEZDOVÉ KLÍNY - Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu)</p> <p><i>Celkem: 10*4,2*2=84,0000 [A]</i></p>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				

15	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>NÁJEZDOVÉ KLÍNY - Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl. 60mm  Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu)</p> <p><i>Celkem: 10*4,2*2=84,0000 [A]</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	84,000	725,00	60 900,00
16	58301	<p>KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM</p> <p>PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - Panelová rovnanina vzájemně provázána alespoň ze tří vrstev železobetonových panelů minimální tloušťky 150 mm, včetně očištění podkladu, uložení dílců na podkladní vrstvu tak, aby byla konstrukce ve vodorovné poloze a panelová rovnanina pro zapatkování jeřábu  Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu)</p> <p><i>Celkem: (3*4*1*2)+(2*2*4*6)=120,0000 [A]</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	120,000	855,00	102 600,00
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>15 520,00</b>
17	919112	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – Nařezání vozovky kotoučovou pilou do hloubky 100 mm</p> <p><i>Celkem: 8*4=32,0000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	32,000	485,00	15 520,00